(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

VERSION CORRIGÉE

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 18 décembre 2003 (18.12.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2003/103460 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷: A47G 9/02
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/001356

- (22) Date de dépôt international: 30 avril 2003 (30.04.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

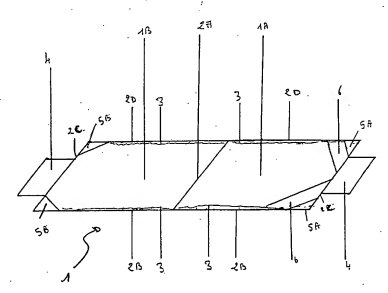
(30) Données relatives à la priorité :

02/06994 02/09312

- 7 juin 2002 (07.06.2002) FR 23 juillet 2002 (23.07.2002) FR
- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: WIRTZ, José [FR/FR]; 18, Rue Saint Lazare, F-49270 Champtoceaux (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: PROTECTIVE COVER FOR A COMFORTER
- (54) Titre: HOUSSE DE PROTECTION DE COUETTE



(57) Abstract: The invention relates to a protective cover (1) for a comforter, comprising a bottom face (1A) and a top face (1B) which form a flexible woven fabric envelope. The inventive cover is characterized by the fact that it is in the form of a single-piece envelope comprising an edge (2A) which is at least partly closed in a permanent manner and three edges (2B, 2C, 2D) which are provided with fast opening and closing means (3, 4, 5A, 5B) allowing the two faces (1A, 1B) of the envelope to be partly separated in order for the comforter to be placed on one (1A) of said faces (1A, 1B) of the envelope, whereupon the comforter is covered by the other face (1B) and at least two edges (2B, 2D) of said faces (1A, 1B) are joined with the aid of the fast opening and closing means (3).

[Suite sur la page suivante]

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avec revendications modifiées

Date de publication des revendications modifiées:

27 mai 2004

(48) Date de publication de la présente version corrigée: 29 juillet 2004

(15) Renseignements relatifs à la correction: voir la Gazette du PCT n° 31/2004 du 29 juillet 2004, Section II

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: L'invention concerne une housse (1) de protection couette du type constituée d'une face (1A) de dessous et d'une face (1B) de dessus pour former une enveloppe en tissu souple. Cette housse est caractérisée en ce qu'elle se présente sous forme d'une enveloppe monobloc comportant un bord (2A) au moins partiellement fermé de manière permanente et trois bords (2B, 2C, 2D) équipés de moyens (3, 4, 5A, 5B) d'ouverture et de fermeture rapides permettant une désolidarisation partielle des deux faces (1A, 1B) de l'enveloppe afin de permettre la pose de la couette sur l'une (1A) desdites faces (1A, 1B) de l'enveloppe puis le recouvrement de ladite couette par l'autre face (1B) et la jonction d'au moins deux bords (2B, 2D) de ces faces (1A, 1B) par lesdits moyens (3) d'ouverture et de fermetures rapides.

1

5

10

15 Housse de protection de couette

La présente invention concerne une housse de protection de couette du type constituée d'une face de dessous et d'une face de dessus pour former une enveloppe en tissu souple.

20

De nombreuses housses, répondant à la définition ci-dessus, sont connues de l'état de la technique. En effet, il est de pratique courante d'utiliser des housses de couette pour préserver la propreté des couettes. Le changement de la 25 housse permet à l'utilisateur de changer l'aspect extérieur tel que le tissu, le motif et la couleur d'une même couette de façon voulue. De telles housses, communément utilisées jusqu'à présent, se présentent sous forme parallélépipédique en tissu dont un côté est ouvert pour 30 l'introduction d'une couette. Ce côté ouvert peut, le cas échéant, être fermé au moyen par exemple de boutons, de boutons-pression ou autres.

La plupart de ces housses posent un problème lors de 35 l'opération de garniture d'une couette au moyen d'une telle

2

housse. En effet, actuellement, pour mettre une couette dans sa housse, il faut la glisser par une extrémité relativement étroite et essayer de faire correspondre les coins de la couette avec les coins de la housse pour avoir la surface la plus plane possible. Cette technique est source d'une perte de temps ainsi que d'énervement puisqu'il est très difficile de placer parfaitement la couette. Le problème se révèle d'autant plus important que la housse est de grande dimension.

10

Pour résoudre ce problème, diverses solutions ont été proposées. Une première solution consiste à équiper la face de dessus de la housse d'une ouverture centrale comme l'illustrent en particulier le brevet FR-A-2.799.358 ainsi que les brevets GB-A-2.303.062 et DE-A-2.829.873. Dans le cas d'une telle housse, certains angles de la housse demeurent difficilement accessibles de sorte qu'il est encore nécessaire à l'opérateur de perdre du temps pour positionner correctement au moins une partie des coins de la couette en correspondance avec les coins de la housse. Une telle opération nécessite parallèlement un effort physique important de l'opérateur.

Une autre solution consiste à réaliser une housse de couette sous forme de parties indépendantes dont l'une forme couvercle, les deux parties pouvant être raccordées de façon amovible. Cette solution est plus particulièrement illustrée dans le document FR-A-2.649.877. La perte de temps résulte dans ce cas du repérage du positionnement du couvercle et de l'assujettissement des moyens d'ouverture/fermeture des bords du couvercle et de la partie réceptrice. Dans le cas de boutons-pression, on constate un plissage des bords, en particulier des bords longitudinaux rendant l'ensemble inesthétique. Dans le cas de fermeture à glissière, il est nécessaire, à chaque fois,

3

de rassembler les fermetures à glissière entre elles sur les quatre côtés pour aboutir à une fermeture de l'ensemble. Enfin, on constate une augmentation de l'encombrement lors du stockage d'une telle housse de couette.

Un but de la présente invention est donc de proposer une housse de couette dont la conception permet de la garnir aisément, les faces du dessus et du dessous de cette couette étant conçues pour être aisément et rapidement partiellement désolidarisables ou respectivement solidarisables sans nuire à l'encombrement de l'ensemble.

Un autre but de la présente invention est de proposer une 15 housse de couette dont l'apparence demeure inchangée par rapport à une housse traditionnelle.

Un autre but de la présente invention est de proposer une housse de couette dont la conception autorise la réversibilité.

A cet effet, l'invention a pour objet une housse de protection de couette du type constituée d'une face de dessous et d'une face de dessus pour former une enveloppe en tissu souple, caractérisée en ce qu'elle se présente sous forme d'une enveloppe monobloc comportant un bord au moins partiellement fermé de manière permanente et trois bords équipés de moyens d'ouverture et de fermeture rapides permettant une désolidarisation partielle des deux faces de l'enveloppe afin de permettre la pose de la couette sur l'une desdites faces de l'enveloppe puis le recouvrement de ladite couette par l'autre face et la jonction d'au moins deux bords de ces faces par lesdits moyens d'ouverture et de fermeture rapides.

4

La présentation de cette housse de couette, sous forme d'une enveloppe monobloc dont les faces du dessus et du dessous ne sont que partiellement désolidarisables pour permettre un positionnement aisé de la couette sans toutefois obliger à une séparation totale desdites faces, facilite la mise en place d'une couette sans effort physique pour l'opérateur.

L'invention sera bien comprise à la lecture de la 10 description suivante d'exemples de réalisation, en référence aux dessins annexés dans lesquels :

> la figure 1 représente une vue de dessus d'une housse de couette conforme à l'invention à l'état désolidarisé des faces constitutives de l'enveloppe de la housse;

> la figure 2 représente une vue schématique partielle de dessous de la face du dessous d'une housse de couette à l'état solidarisé desdites faces et

> la figure 3 représente une vue de dessus de la face du dessous de la housse de couette à l'état non solidarisé de cette dernière.

25

20

15

Comme mentionné ci-dessus, la housse 1 de protection de couette, objet de l'invention, est constituée d'une face 1A de dessous et d'une face 1B de dessus réalisées en tissu souple de manière à former une enveloppe de forme 30 sensiblement rectangulaire ou carrée. Cette enveloppe se présente sous forme d'une enveloppe monobloc comportant un bord 2A fermé de manière permanente et trois bords 2B, 2C, 2D équipés de moyens d'ouverture et de fermeture rapides permettant une désolidarisation partielle des deux faces 1A, 1B de l'enveloppe de manière telle qu'à l'état

WO 2003/103460

5

désolidarisé, les faces 1A et 1B s'étendent dans prolongement l'une de l'autre comme l'illustre particulier la figure 1. Dans cet état, il convient alors simplement de poser la couette sur l'une des faces, en 5 l'occurrence la face du dessous 1A de la housse, puis de recouvrir la couette par l'autre face, en l'occurrence la face 1B du dessus de l'enveloppe, et enfin de fermer au moins partiellement les bords 2B, 2C, 2D de l'enveloppe. Dans les exemples représentés, le bord fermé de manière permanente de la housse 1 est constitué par le bord 2A côté tête de ladite housse 1. Chaque face 1A, 1B de la housse 1 est munie sur son bord 2C côté pieds, opposé au bord 2A côté tête de la housse 1, d'un rabat 4 repliable sous le matelas pour l'immobilisation de la housse de couette garnie. Ce rabat 4 constitue en outre un moyen de fermeture rapide au moins partielle du bord 2C de la housse 1. La face 1B de dessus de la housse est en outre munie, dans deux de ses angles jouxtant le bord 2C côté pieds de ladite face 1B, d'une poche 5B d'allure générale triangulaire, cette poche formant rabat pour contenir le coin jouxtant le bord 2C côté pieds de la face 1A de dessous de la housse et constituer un élément de fermeture rapide au partielle du bord 2C côté pieds de la housse desdites faces 1A, 1B. Ainsi, le rabat 4 et les poches 5B constituent les moyens d'ouverture/fermeture rapide du bord 2C côté pieds de la housse.

Dans les exemples représentés, la housse 1 est réversible.

De ce fait, chaque face 1A, 1B de la housse est munie dans

deux de ses angles jouxtant le bord 2C côté pieds de la housse 1 d'une poche 5A, 5B d'allure générale triangulaire dont le rôle est de constituer un élément de fermeture au moins partiel du bord 2C côté pieds de la housse des faces 1A, 1B. Lorsque les faces 1A, 1B de la housse sont réalisées en des tissus différenciés, la poche 5A, 5B,

6

solidaire d'une face 1A, 1B de la couette 1, est réalisée dans le matériau constitutif de l'autre face de la housse 1. Comme l'illustrent les figures, la ou chaque poche 5A, 5B est constituée d'une pièce triangulaire rapportée sur 5 une face 1A, 1B de la housse 1. L'un des bords de la pièce est solidarisée au bord 2C côté pieds de la face du dessus ou respectivement du dessous, et est fixé sur la paroi intérieure de cette face de la housse. L'autre bord de ladite pièce est solidarisé au bord 2B, 2D latéral de 10 ladite face et est inséré entre fermeture 3 rapide et paroi intérieure de la face de manière à ne pas entraver le fonctionnement de ladite fermeture 3. Dans les exemples représentés, les bords 2B, 2D latéraux de la housse 1 reliant le bord 2A côté tête et le bord 2B côté pieds de la 15 housse sont équipés de fermeture 3 à glissière masquée par au moins un rabat débordant de la face du dessus de l'enveloppe à l'état assemblé des faces 1A, 1B. Dans le cas d'une housse de couette réversible, l'élément fermeture à glissière équipant la face 1A du dessous de 20 l'enveloppe est également positionné sur un rabat de la face du dessous, ce rabat étant destiné à masquer la 3. A effet, fermeture cet la face du dessus respectivement du dessous de l'enveloppe sont munies d'un retour ou rabat sur lequel est solidarisée la fermeture à 25 glissière. Ainsi, chaque fermeture à glissière solidarisée par couture sur un rabat du bord 2B, 2D de l'une des faces de l'enveloppe. La piqure de solidarisation est disposée de préférence au voisinage immédiat de la ligne de pliage du rabat de manière à permettre au rabat de 30 la face concernée de masquer l'ensemble de la fermeture à glissière. Le rabat peut être en outre pourvu d'une patte de propreté non représentée. Cette patte a pour fonction d'éviter tout coincement de la couette dans la fermeture à glissière lors de la fermeture de cette dernière.

7

Enfin, comme l'illustre en particulier la figure 3, l'une des faces, en l'occurrence ici la face 1A du dessous de la housse, peut être munie intérieurement, dans deux de ses angles jouxtant le bord 2C côté pieds de la housse, d'une 5 poche 6 supplémentaire d'allure générale triangulaire servant au logement du bord côté pieds de la couette avant jonction des bords 2B, 2C, 2D de la housse. Cette poche 6 est une pièce rapportée triangulaire positionnée côté intérieur d'une face. Cette pièce est solidarisée par l'un 10 de ses bords à un bord latéral 2B ou 2D d'une face, ce bord étant recouvert par la fermeture à glissière, tandis qu'un autre bord de la pièce est solidarisé au bord 2C côté pieds de la housse. Le sommet de la pièce coîncide avec le sommet de l'angle formé par les bords 2B et 2C ou respectivement 15 2B et 2D. Cette poche 6 est généralement de plus grande dimension que les poches 5A ou 5B et s'étend entre la poche 5A ou 5B et la face 1A ou 1B comme l'illustre la figure 3.

Enfin, la face du dessus ou respectivement du dessous de la 20 housse peut être munie intérieurement en un emplacement prédéterminé d'un dispositif de fermeture de type autoagrippant (non représenté), cet élément de fermeture étant agencé pour coopérer avec un élément de fermeture complémentaire positionné sur la couette.

25

Le fonctionnement d'une telle housse de couette est le suivant : Les fermetures à glissière 3 sont ouvertes et les la housse de couette sont 1A, 1B de faces désolidarisées pour s'étendre dans une position conforme à 30 celle représentée à la figure 1. La face 1A du dessous de la housse de couette est positionnée sur le lit. La couette peut alors être positionnée à plat sur ladite face. Lorsque les poches supplémentaires 6 triangulaires sont présentes, couette peuvent logés être les angles de cette 35 l'intérieur desdites poches pour aider au maintien en

position de la couette sur ladite face 1A. La face 1B est ensuite ramenée à recouvrement sur la couette de manière à s'étendre parallèlement à la face 1A. Les triangulaires 5B équipant la face 1B de la housse de couette sont alors retournées pour s'étendre côté externe de la face 1B. Les fermetures 3 à glissière peuvent être fermées jusqu'à s'étendre au voisinage du bord 2C puis les poches triangulaires 5B sont ramenées de manière à venir se positionner côté externe de la face 1A comme l'illustre la 10 figure 2. Ainsi, les angles de la face 1A du dessous de la couette sont logés à l'intérieur de cette poche 5B qui constitue un élément de fermeture rapide du bord 2C de la housse. Lorsque les poches triangulaires 5A sont également présentes sur la face 1A du dessous de l'enveloppe, ces poches 5A sont également, avant fermeture des glissières 3, retournées pour s'étendre côté externe de la face 1A du dessous. Elles seront ainsi recouvertes par les poches 5B de manière à être entièrement masquées. Les rabats 4 sont ensuite positionnés sous le matelas de manière à assurer la fermeture de la zone centrale du bord 2C de la housse. Dans le cas où la couette est de type réversible, les faces 1A, 1B constituent tour à tour une face du dessus ou une face du dessous. A cet effet, chaque face est munie de poches triangulaires 5A, 5B dans ces angles jouxtant le bord 2C 25 côté pieds de la couette. Ainsi, lorsque la face 1B devient la face du dessous de la couette, ce sont les poches 5A qui servent à contenir les angles de la face 1B jouxtant le bord 2C côté pieds de la housse. Ces poches 5A viennent à recouvrement sur la face externe de la couche 1B des poches 5B qui auront été préalablement retournées. C'est pour cette raison que les poches 5A, solidaires de la face 1A de la couette, sont réalisées en un matériau correspondant à celui constitutif de la face 1B de la couette et, qu'à l'inverse, les poches 5B, solidaires de la face 1B de la 35 housse, sont réalisées en un matériau correspondant à celui

9

constitutif de la face 1A de la housse. Ces poches 5A, 5B assurent ainsi une continuité des motifs de la face qu'elles recouvrent à l'état solidarisé desdites faces. Ainsi, les rabats 4 et les poches 5A ou 5B constituent les moyens de fermeture et d'ouverture rapides du bord 2C de la housse. Cette housse présente ainsi l'apparence d'une housse conforme à l'état de la technique tout en autorisant, de par sa conception, une mise en place rapide de la couette à l'intérieur de la housse.

10

REVENDICATIONS

1. Housse (1) de protection de couette du type constituée d'une face (1A) de dessous et d'une face (1B) de dessus 5 pour former une enveloppe en tissu souple se présentant sous forme d'une enveloppe monobloc comportant un bord (2A) au moins partiellement fermé de manière permanente et trois 2D) équipés de moyens (3, 4, 5A, bords (2B, 2C, fermeture rapides permettant et de d'ouverture désolidarisation partielle des deux faces (1A, 1B) de l'enveloppe afin de permettre la pose de la couette sur l'une (1A) desdites faces (1A, 1B) de l'enveloppe puis le recouvrement de ladite couette par l'autre face (1B) et la jonction d'au moins deux bords (2B, 2D) de ces faces (1A, 1B) par lesdits moyens (3) d'ouverture et de fermeture rapides, caractérisée en ce que la face (1B) de dessus de la housse

caractérisée en ce que la face (1B) de dessus de la housse est munie, dans deux de ses angles jouxtant le bord (2C) côté pieds de ladite face (1B), d'une poche (5B) d'allure générale triangulaire, cette poche formant rabat pour contenir le coin jouxtant le bord (2C) côté pieds de la face (1A) de dessous de la housse et constituer un élément de fermeture au moins partiel du bord (2C) côté pieds de la housse desdites faces (1A, 1B).

25

30

- 2. Housse (1) de protection de couette selon la revendication 1, caractérisée en ce que chaque face (1A, 1B) de la housse (1) est munie sur son bord (2C) côté pieds de la housse (1) d'un rabat (4) repliable sous le matelas pour l'immobilisation de la housse de couette garnie.
- 3. Housse (1) de protection de couette selon la revendication 2,
- 35 caractérisée en ce que la housse (1) est réversible, chaque

face (1A, 1B) de la housse étant munie dans deux de ses angles jouxtant le bord (2C) côté pieds de la housse (1) d'une poche (5A, 5B) d'allure générale triangulaire.

4. Housse (1) de protection de couette selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que la poche (5A, 5B), solidaire d'une face (1A, 1B) de la couette (1), est réalisée dans le matériau constitutif de l'autre face de la housse (1).

10

25

- 5. Housse (1) de protection de couette selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que la ou chaque poche (5A, 5B) est constituée d'une pièce triangulaire rapportée sur une face (1A, 1B) de la housse (1), l'un des bords de ladite pièce étant solidarisé au bord (2C) côté pieds de ladite face de la housse, l'autre bord de ladite pièce étant solidarisé au bord (2B, 2D) latéral de ladite face et étant inséré entre fermeture (3) rapide et paroi de ladite face de manière à ne pas entraver le fonctionnement de ladite fermeture (3).
 - 6. Housse (1) de protection de couette selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que le bord (2A) fermé de manière permanente de la housse (1) est constitué par le bord côté tête de ladite housse (1).
 - 7. Housse (1) de protection de couette selon l'une des revendications 1 à 6,
- caractérisée en ce que les bords (2B, 2D) latéraux de la housse (1) reliant le bord (2A) côté tête et le bord (2C) côté pieds de la housse sont équipés de fermeture (3) à glissière masquée par au moins un rabat débordant de la face du dessus de l'enveloppe à l'état assemblé desdites faces (1A, 1B).

8. Housse (1) de protection de couette selon l'une des revendications 1 à 7,

- caractérisée en ce que l'une des faces (1A, 1B) de la 5 housse est munie intérieurement, dans deux de ses angles jouxtant le bord (2C) côté pieds de la housse, d'une poche (6) supplémentaire d'allure générale triangulaire servant au logement du bord côté pieds de la couette.
- 9. Housse (1) de protection de couette selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée en ce que la face du dessus ou respectivement du dessous de la housse est munie intérieurement en un emplacement prédéterminé d'un dispositif de fermeture de type auto-agrippant, cet élément de fermeture étant agencé pour coopérer avec un élément de fermeture complémentaire positionné sur la couette.

REVENDICATIONS MODIFIEES

reçues par le Bureau international le 16 Décembre 2003 (16.12.2003) revendications originales 1 à 3, 5 et 7 à 9 remplacées par les revendications modifiées portant les mêmes numéros ; 4 et 6 pas modifiées (3 pages).

1. Housse (1) de protection de couette du type constituée d'une face (1A) de dessous et d'une face (1B) de dessus pour former une enveloppe en tissu souple se présentant sous forme d'une enveloppe monobloc comportant un bord (2A) au moins partiellement fermé de manière permanente et trois 2D) équipés de moyens (3, 4, 5A, 2C, bords (2B, fermeture rapides permettant une d'ouverture et de désolidarisation partielle des deux faces (1A, 1B) l'enveloppe afin de permettre la pose de la couette sur l'une (1A) desdites faces (1A, 1B) de l'enveloppe puis le recouvrement de ladite couette par l'autre face (1B) et la jonction de trois bords (2B, 2C, 2D) de ces faces (1A, 1B) par lesdits moyens (3, 4, 5A, 5B) d'ouverture et de fermeture rapides,

caractérisée en ce que la face (1B) de dessus de la housse est munie, dans deux de ses angles jouxtant le bord ouvrable (2C) côté pieds de ladite face (1B) de dessus, d'une poche (5B) triangulaire, cette poche (5B) formant rabat pour contenir le coin jouxtant le bord ouvrable (2C) côté pieds de la face (1A) de dessous de la housse et desdits moyens (3, 4, 5A, 5B) d'ouverture et de fermeture rapides comprenant cette poche (5B) pour la fermeture au moins partielle du bord ouvrable (2C) côté pieds de la housse desdites faces (1A, 1B).

2. Housse (1) de protection de couette selon la revendication 1,

caractérisée en ce que chaque face (1A, 1B) de la housse (1) est munie sur son bord ouvrable (2C) côté pieds de la housse (1) d'un rabat (4) repliable sous le matelas pour l'immobilisation de la housse de couette garnie.

FEUILLE MODIFIEE (ARTICLE 19)

3. Housse (1) de protection de couette selon la revendication 2,

caractérisée en ce que la housse (1) est réversible, chaque face (1A, 1B) de la housse étant munie dans deux de ses angles jouxtant le bord ouvrable (2C) côté pieds de la housse (1) d'une poche (5A, 5B) triangulaire.

- 4. Housse (1) de protection de couette selon l'une des revendications 1 à 3,
- caractérisée en ce que la poche (5A, 5B), solidaire d'une face (1A, 1B) de la couette (1), est réalisée dans le matériau constitutif de l'autre face de la housse (1).
- 5. Housse (1) de protection de couette selon l'une des revendications 1 à 4,

caractérisée en ce que la ou chaque poche (5A, 5B) est constituée d'une pièce triangulaire rapportée sur une face (1A, 1B) de la housse (1), l'un des bords de ladite pièce étant solidarisé au bord ouvrable (2C) côté pieds de ladite face de la housse, l'autre bord de ladite pièce étant solidarisé au bord (2B, 2D) latéral de ladite face et étant inséré entre fermeture (3) rapide et paroi de ladite face de manière à ne pas entraver le fonctionnement de ladite fermeture (3).

- 6. Housse (1) de protection de couette selon l'une des revendications 1 à 5,
- caractérisée en ce que le bord (2A) fermé de manière permanente de la housse (1) est constitué par le bord côté tête de ladite housse (1).
- 7. Housse (1) de protection de couette selon l'une des revendications 1 à 6,

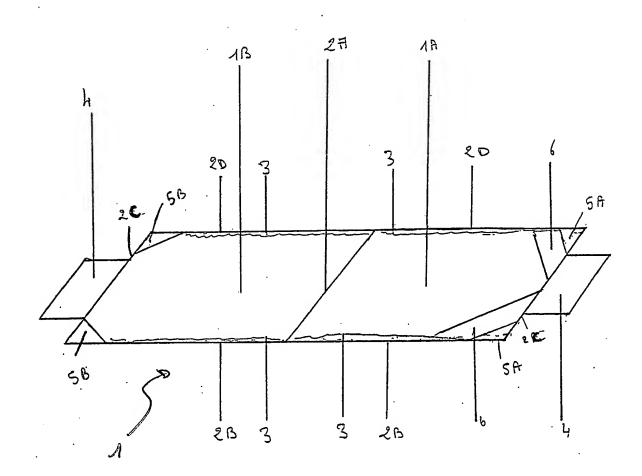
caractérisée en ce que les bords (2B, 2D) latéraux de la housse (1) reliant le bord (2A) côté tête et le bord ouvrable (2C) côté pieds de la housse sont équipés de fermeture (3) à glissière masquée par au moins un rabat débordant de la face du dessus de l'enveloppe à l'état assemblé desdites faces (1A, 1B).

- 8. Housse (1) de protection de couette selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisée en ce que l'une des faces (1A, 1B) de la housse est munie intérieurement , dans deux de ses angles jouxtant le bord ouvrable (2C) côté pieds de la housse, d'une poche supplémentaire triangulaire servant au logement du bord côté pieds de la couette.
- 9. Housse (1)de protection de couette selon les · revendications 1 à 8, caractérisée en ce que la face du dessus ou respectivement du dessous de la housse est munie intérieurement en un emplacement prédéterminé d'un dispositif de fermeture de auto-agrippant, boutons-pression ou boutons boutonnières, cet élément de fermeture étant agencé pour coopérer avec un élément de fermeture complémentaire positionné sur la couette.

PCT/FR2003/001356

1/3

FIGURE 1

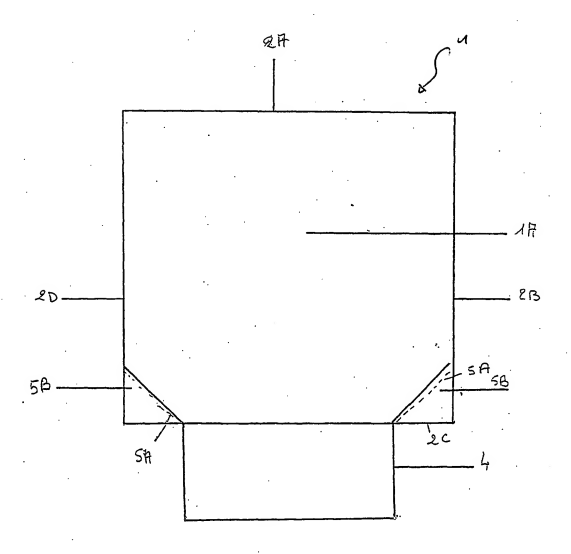


WO 2003/103460

PCT/FR2003/001356

2/3

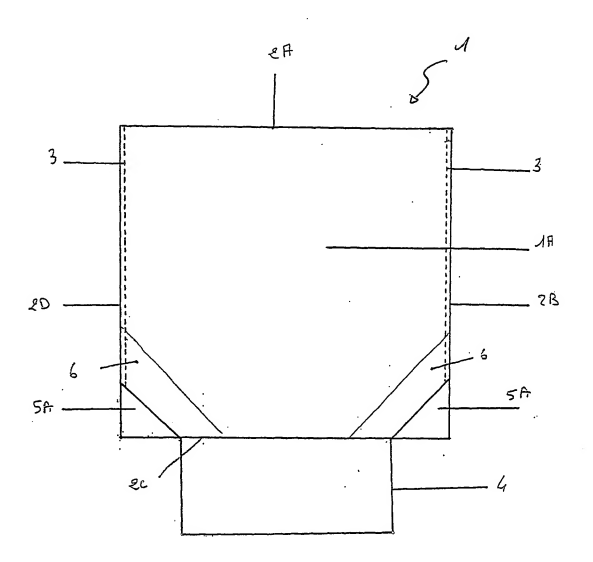
FIGURE 2



PCT/FR2003/001356

3/3

FIGURE 3



	PCT/FR 03/01356
A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A47G9/02	
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois	s selon la classification nationale et la CIB
B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	
Documentation minimale consultée (système de classification sui CIB 7 A47G	vl des symboles de classement)
Documentation consultée autre que la documentation minimale d	ans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche
Base de données électronique consultée au cours de la recherche	e internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés
EPO-Internal	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	•

Catégorie •	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
Α .	GB 2 366 724 A (HAGAN) 20 mars 2002 (2002-03-20) abrégé	1,4,6-8
Α	FR 2 540 718 A (KOMMER) 17 août 1984 (1984-08-17) revendication 2; figure 10	1,2,6,7
Ä .	DE 299 22 687 U (CARL BREIDING & SOHN GMBH UND CO.) 2 mars 2000 (2000-03-02) page 2, dernier alinéa; figure	1,5,8
~	·*	

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
° Calégories spéciales de documents cités:	
 "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou clié pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée 	 *T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenemant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituent la base de l'Invention *X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément *Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier *&' document qui fait partie de la même familie de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
14 octobre 2003	21/10/2003
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche international Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	e Fonctionnaire autorisé
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Beugeling, G.L.H.
ormulaire PCT/ISA/210 (daurdème fauille) (fuille) 1993)	_1

RAPPORT DECUERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relains aux membres de familles de brevets

Demand	ernationale No		
PCT/FR	03/01356		

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de		PCI/FR 03/01356	
		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
GB 2366724	Α	20-03-2002	AUCU		publication
FR 2540718	Α	17-08-1984	 FR	2540718 A1	17 00 1004
DE 29922687		02-03-2000		~	17-08-1984
			DE 	29922687 U1	02-03-2000